

## FAX-ANMELDUNG +49 351 458-7236

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **Notfall-Sonographie-Kurs** am 28./29.03.2014 an.

Bitte die Fax-Anmeldung ausfüllen und unterschrieben an oben stehende Fax-Nummer senden.

Krankenhaus/Praxis \_\_\_\_\_

Fachabteilung \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel./Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

### Ansprechpartner

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Franziska Jantsch:  
Medizinische Klinik I

Telefon: +49 351 458-5643; Fax: +49 351 458-7236

E-Mail: [Franziska.Jantsch@uniklinikum-dresden.de](mailto:Franziska.Jantsch@uniklinikum-dresden.de)

Kursgebühr: 275,- € inkl. Pausenversorgung

Die Kontoverbindung erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebestätigung. Die Anmeldung wird erst nach Eingang der Teilnahmegebühr verbindlich. **CME-Zertifizierung ist beantragt.**

### Anmeldefrist ist der 20.02.2014

Zahlungsziel der Kursgebühr ist der 28.02.2014.  
(Anmeldungen mit bis dahin nicht getätigten Zahlungen, werden automatisch storniert.)

Bitte beachten Sie, dass alle Stornierungen 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich sind.  
(Eingegangene Stornierungen vor dieser Frist werden vollständig erstattet).

Bei Absage innerhalb von 4 Wochen vor Kursbeginn beträgt die Stornogebühr 30%, innerhalb von 14 Tagen vor Kursbeginn 50% und innerhalb von 3 Werktagen vor Kursbeginn 75% des Kursbeitrages.

Bei verbindlicher Anmeldung mit erfolgter Anmeldebestätigung, jedoch ohne erklärte Absage des Kursteilnehmers, ist der Gesamtpreis der Kursgebühr zur Zahlung fällig.

### Wir danken unseren Sponsoren für die freundliche Unterstützung:

Toshiba Medical Systems GmbH (800 €)

Die Offenlegung erfolgt gemäß FSA-Kodex.

### Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden  
Telefon: +49 351 458-2253; Fax: +49 351 458-6323  
[www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

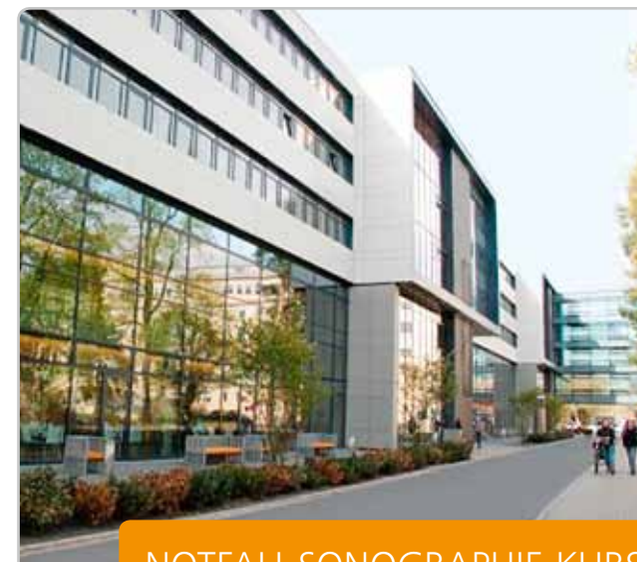
[www.toshiba-medical.de](http://www.toshiba-medical.de)



ULTRASCHALL MRT RÖNTGEN CT SERVICE

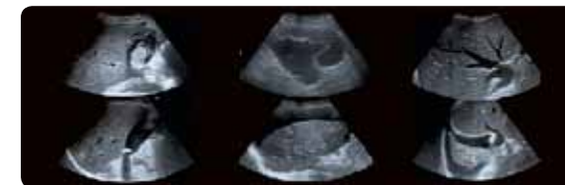
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



## NOTFALL-SONOGRAPHIE-KURS

### INTERNISTISCHE NOTFALL-SONOGRAPHIE DES ABDOMENS



### TERMIN MÄRZ 2014

**28./29.03. Dresden**

Wiss. Leitung **Dr. med. Stefan Brückner**  
**Dr. med. Sven Pannach**

Medizinische Klinik I,  
Universitätsklinikum Dresden

Universitätsklinikum Dresden, Konferenzraum Haus 19,  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



## INHALTE UND ZIELE

Die Integration der sonographischen Untersuchung in den klinischen Alltag und ihre frühzeitige Anwendung ermöglichen es, schnell und effizient erste wichtige Entscheidungen für die Behandlung unserer Patienten zu treffen. Mit Hilfe des Einsatzes mobiler Geräte ist es zudem möglich, wegweisende Fragen direkt am Krankenbett zu beantworten, was v. a. in einer Notaufnahme von unschätzbarem Wert ist. Die Sonographie kann daher auch als die „Fortsetzung der klinischen Untersuchung mit technischen Mitteln“ verstanden werden.

Dieser Kurs richtet sich an ärztliche Kolleginnen und Kollegen, die bisher wenig oder noch keine Erfahrungen im Umgang mit der sonographischen Diagnostik sammeln konnten. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, einfache sonographische Fragestellungen selbstständig zu beantworten.

Die Teilnehmeranzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

## PROGRAMM TAG 1

Freitag, 28.03.2014

- 13.00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 13.15 Uhr Allgemeines zur B-Bild-Sonographie
- 13.45 Uhr **Leber und Gallenwege** – Normalbefund (Leberanatomie, Lebersegmente, Darstellung der Gallenwege und der Gallenblase)
- 14.15 Uhr Praxis: Untersuchung der Leber und der Gallenwege am Gerät
- 15.15 Uhr Kaffeepause
- 15.45 Uhr Leber und Gallenwege – pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 16.30 Uhr **Niere und ableitende Harnwege** – Normalbefund
- 17.00 Uhr Praxis: Untersuchung der Nieren am Gerät
- 17.30 Uhr Pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)

### Referenten/Tutoren

**Dr. med. Sven Pannach**  
**Dr. med. Marco Berning**  
**Dr. med. Dirk Heimerl**  
**Dr. med. Renate Schmelz**  
**Dr. med. Katja Erdmann**

### Gastreferenten

**Dr. med. K. Stock**, Klinikum rechts der Isar, TU-München  
**Dr. med. O. Vicent**, Klinik für Anästhesie, Universitätsklinikum Dresden

## PROGRAMM TAG 2

Samstag, 29.03.2014

- 09.00 Uhr **Pankreas** – Normalbefund
- 09.30 Uhr Praxis: Untersuchung des Pankreas am Gerät
- 10.00 Uhr Pankreas – pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Milz** – Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentationen pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 11.15 Uhr Praxis: Untersuchung der Milz am Gerät
- 12.00 Uhr Mittagspause
- 13.00 Uhr **Retroperitoneum** – Normalbefund
- 13.30 Uhr Untersuchung des Retroperitoneums am Gerät
- 14.00 Uhr Pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 14.30 Uhr Kaffeepause
- 15.00 Uhr **Live-Schall**: vollständiger Abdomenstatus  
 Tipps und Tricks zur Einstellung des Bildes:  
 „Ich sehe nichts, was kann ich tun?“  
 Firma Toshiba
- 15.45 Uhr Quiz
- 16.30 Uhr **Thoraxsonographie** (Allgemeines und sonographische Fragestellungen im Notfall, einschl. pathologischer Thoraxbefunde)
- 17.00 Uhr Praxis: Thoraxsonographie am Gerät
- 17.30 Uhr Verabschiedung